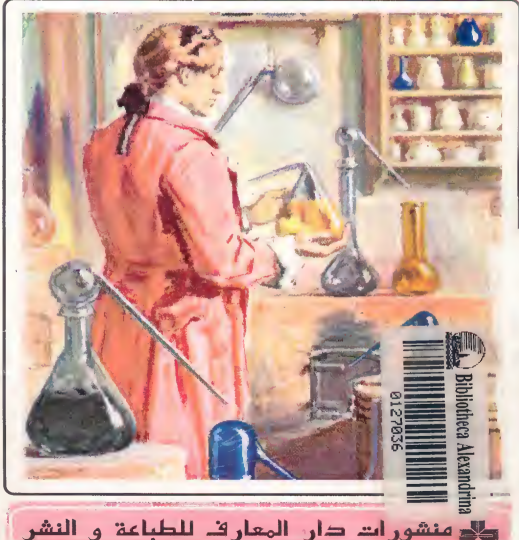
### حياة عباقرة العلم

## لافوازي



المعارف للطباعة و النشر

## حياة عباقرة العلم

# أنطوان لافوازييه

تأليف: حسن احمد جغام

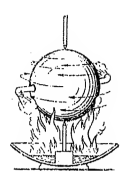
مراجعة: نجيب اللجمي



دار المعارف للطباعة و النشر سوسة \_ تونس

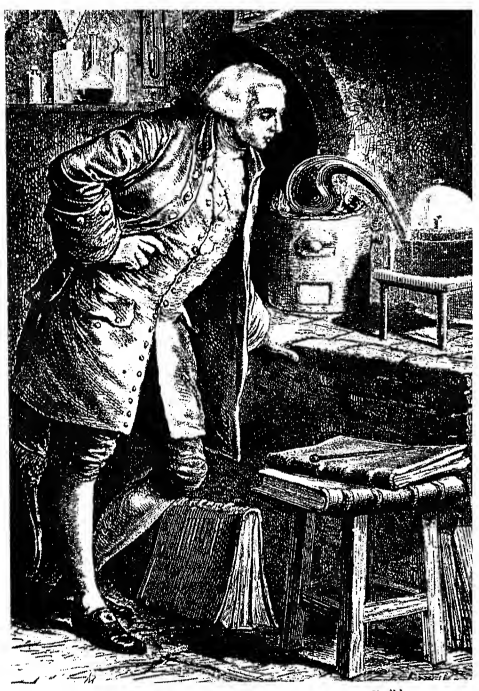
الرقم المسند من طرف الناشر 95/342 جميع الحقوق محفوظة للناشر \*\*\*

ندمك: 7 ـ 89 ـ 712 ـ 89 ـ تدمك:



« انطُوان لورَان لافوازِيه » هُوَ أَحَدُ عَبَاقِرَةِ الْعِلْمِ النَّفُودِ وَصَقَلُوا الْعِلْمِ النَّفُودِ وَصَقَلُوا مَوْهِ مَدُفُ وَعَيْنَ بِحُبِّ النَّفَاذِ إِلَى أَعْمَاقِ مَوْهِ مَدُفُ وَعَيْنَ بِحُبِّ النَّفَاذِ إِلَى أَعْمَاقِ الْأَشْيَاءِ وَحَلِّ الْأَنْعَازِ الطَّبِيعِيَّةِ التِي هِيَ أَسَاسُ الْحَيَاةِ. لَقَدْ كَانَ وَالِدُهُ مُعَامِيًا فِي السَبْرُلَمَانِ الْفَرَنْسِيِّ، وَتُوفِّقِيت أُمَّهُ وَهُومَايَزَالُ طِفْلًا صَغِيرًا، الْفَرنْسِيِّ، وَتُوفِّيت أُمَّهُ وَهُومَايَزَالُ طِفْلًا صَغِيرًا، فَرَرَبَي فِي رَعَايَةٍ عَمَّتِهِ العَانِس .

وُلِدَ فِي السَّادِسِ وِالعِشْرِينَ مِنْ عَامِ 1743 فِي بَارِيسِ، وَلَمْ تَبْرُزْ عَلَيْهِ عَلاَمَاتُ الْعَبْقَرِيَّةِ مَبَرِّاً، لَكِنَّهُ كَانَ دَائِمًا مُنْهُمِكًا فِي الدِّرَاسَةِ صَارِفًا تَفْكِيرَهُ عَنْ نَفْسِهِ وَمُنْقَطِعًا إِنْقِطَاعًا كُلِّيًّا عَنِ اللَّهُو تَفْكِيرَهُ عَنْ نَفْسِهِ وَمُنْقَطِعًا إِنْقِطَاعًا كُلِّيًا عَنِ اللَّهُو وَالْمَرِحِ ، حَتَّى تَدَهْوَرَتْ صِحَّتُهُ وَأُصِيبَ بِتَوَعُّكٍ فَي مَعِدَتِهِ فَرَضَ عَلَيْهِ العَيْشِ عَلَى الْحَلِيبِ لِعِدَّةِ فَي مَعِدَتِهِ فَرَضَ عَلَيْهِ العَيْشِ عَلَى الْحَلِيبِ لِعِدَّةِ أَشْهُرٍ حَتَّى نَصَحَهُ أَحَدُ أَصْدِقَائِهِ بِالتَّقْلِيلِ مِنَ أَشْهُرٍ حَتَّى نَصَحَهُ أَحَدُ أَصْدِقَائِهِ بِالتَّقْلِيلِ مِنَ الْإِجْهَادِ الْفِكْرِيِّ وَالنَّيْادَةِ فِي النَّشَاطِ البَدَنِيِّ اللَّهُ الْمَدَى الْمَدَى اللَّهُ الْمَدَى اللَّهُ الْمَدْ الْمَدَى اللَّهُ الْمَدَى اللَّهُ الْمَدَى اللَّهُ الْمَدَى اللَّهُ الْمَدَى الْمَدَى الْمَدَى اللَّهُ الْمَدَى الْمُدَاةِ مَنْ الْمُدَالِ الْمَلَاطِ الْمَدَى الْمُلْلِي الْمَدَى اللَّهُ الْمُدَى الْمُدَى الْمُدَى الْمُقَالِ اللَّهُ الْمَالِ اللَّهُ الْمَدَى الْمُدَى الْمُدَى الْمَدَى الْمُولِي الْمَدَى الْمُولِي الْمُولِي الْمُ الْمُدَى الْمُولِي الْمَدَى الْمُعْشَلِي الْمَدَى الْمُدَى الْمُولِي الْمَدَى الْمَدَى الْمُدَى الْمُعْمِي الْمُدَى الْمُنْ الْمُدَى الْمُولِي الْمُولِي الْمُحَدِي الْمُدَى الْمُولِي الْمُلْمِي الْمُؤْمِي الْمُنْ الْمُدَى الْمُدَى الْمُدَى الْمُولِي اللْمُلْمِ اللْمُولِي الْمُؤْمِي الْمُ الْمُؤْمِي الْمُؤْمِي اللْمُنْ الْمُدَى الْمُؤْمِي الْمُؤْمِي اللْمُولِي الْمُؤْمِي الْمُو



لافوازيه في مخبره يجرِي إحدى تجاربه الكيميائية.

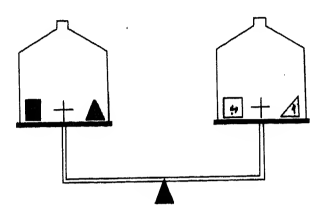
عَلَى إِعْدَادِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْخَرَائِطِ عَنِ التَّعْدِينِ فِي فِرَنْسَا، فَقَبِلَ « لَأَفُوازِيه » طَلَبَهُ بِكُلِّ سُرُودٍ لَأَنَّهُ فِرَنْسَا لِيَتَفَتَّحَ عَلَى يَحِنُ إِلَى السَّفَرِ مَعَ كَبِيرِ عُلَمَاءِ فِرَنْسَا لِيَتَفَتَّحَ عَلَى عَالَمٍ أَرْحَبَ وَلِيُنَمِّي فِكْرَهُ الْخَلَّقَ وَلِيَتَّخِذَ مِنَ عَالَمٍ الْحَوْن مَسْرَحًا لِخَيَالِهِ المَجَنِّح .

وَكَانَ « لَا فوازِيه » مُرْهَفَ الإِحْسَاسِ يُقَدِّرُ كُلُّ التَّقْدِيرِ عَاطِفَةً أَسْتَاذِهِ الْكَبِيرِ المَشُوبَةَ كُلُّ التَّقْدِيرِ عَاطِفَةً أَسْتَاذِهِ الْكَبِيرِ المَشُوبَةَ بِالْقَسْوَةِ. وَكَانَ مَنْذُ نُعُومَةِ أَظْفَارِهِ يَحْذَرُ إِيذَاءَ النَّاسِ وَلِلْذَلِكَ كَانَ مَيَّالًا لِلعُزْلَةِ. وَقَضَّى النَّاسِ وَلِلْذَلِكَ كَانَ مَيَّالًا لِلعُزْلَةِ. وَقَضَّى « لَا فُوازِيه » سَنَةً كَامِلَةً لَا يُجْهِدُ نَفْسَهُ فِي تَفْكِيرِ عَلْمِيِّ حَتَّى السَّتَرْجَعَ نَشَاطَهُ ، وَاسْتَأْنَفَ بُحُوثُهُ عِلْمِي حَتَّى السَّتَرْجَعَ نَشَاطَهُ ، وَاسْتَأْنَفَ بُحُوثُهُ فَأَعَدَ دِرَاسَةً لِإِنَارَةٍ مَدِينَةٍ بَارِيسَ وَقَلَّدَتُهُ وَالْمَدِيمَةِ العُلُومِ » وِسَامَهَا الذَّهَبِيَّ سَنَةً « اكَادِيمِيَّةَ العُلُومِ » وِسَامَهَا الذَّهَبِيَّ سَنَةً وَالنَّ تِلْكَ أَوَّلَ خُطُوةٍ نَحْوَ المُجْدِ.

وَأَتُمَّ الْفَتَى دِرَاسَتَهُ الثَّانَوِيَّةَ ثُمَّ دَرَسَ القَانُونَ فَي الْجَامِعَةِ ، لَكِنَّ مَيْلَهُ إِلَى العُلُومِ الطَّبِيعِيَّةِ فَي الجَّامِعَةِ ، لَكِنَّ مَيْلَهُ إِلَى العُلُومِ الطَّبِيعِيَّةِ خَاصَّةً كَانَ يَفُوقُ كُلَّ اهْتَهَامَاته الْأُخْرَى .

لَقَدْ إِسْتَفَادَ « لَافوازيه » كَثِيِّرا منَ الْجَوْلَة التي قَامَ بِهَا مَعَ الْأَسْتَاذِ « جان غيتار » الذي اسْتَطَاعَ أَنْ يَجْعَلَ مِنْ « لَافوازيه » رَجُلًا خَشنَ الطِّبَاعِ حَادً الذِّهْنِ، فَقَدْ كَانَ خِلالَ أَيَّامِ الْجُوْلَةِ يَنْهَضُّ بَاكِرًا لِيُسَجِّلَ حَرَارَةَ الجُوِّ وَضَغْطَهُ وَطَبِيعَةَ التَّرْبَةِ وَحُدُودَ تَضَارِيس الأرْض ، وَزَارَ المنَاجِمَ وَجَمَعَ شَتَّى نَهَاذِج المعَادِنِ وَالنَّبَاتَات، وَصَنَّفَهَا بعِنَايَةٍ فَائَقَةِ وَسَجَّلَ أَخِيرًا نَتَائِجَ تَحَرِّيَاتِهِ فِي مُذَكَّرَاتِهِ. وَعَادَ إِلَى بَارِيس بَعْدَ تِلْكَ الرِّحْلَةِ وَقَدْ اطَّلَعَ عَلَى مَعَارِفَ لَاتَزَالُ فِي حَاجَةٍ إِلَى التَّفْسِيرِ وَالبَحْثِ، فَرَشَّحَ نَفْسَهُ لِعُضْوِيَّةِ « المجْمَع العِلْمِيِّ » وَلَمْ يَكُنْ يَتَوَقَّعُ أَنْ تُقْبَلَ عُضْويَّتُهُ لَأَنَّهُ مَازَالَ صَغِيِّرا لَمْ يَتَجَاوَزُ الخامِسَةَ وَالعِشْرِينَ مِنْ عُمُرهِ وَحَظِيَتْ أَبْحَاثُهُ حَوْلَ الْخريطَة الجيُولُوجيَّةِ لِفَرَنْسَا بتَقْدِير بَالَغ ، فَقَرَّرَ انَذَاكَ المضيَّ في أَبْحَاثُه العِلْميَّة ، وَرَأَى أَنَّهُ منَ المفيد تَأْمينُ حَيَاته وَضَمَانُ مَدَاخيلَ مُحْتَرَمَة فَاشْتَرَى أَسْهُمًا في شَركة « فِيرم جنران »، ومَّا يَجْدُرُ ذِكْرُهُ أَنَّ هَذِهِ الشَّركَة أُوكِلَتْ لَهَا مُهمَّةُ جَمْع الضَّرَائِب لِلملكِ، وَيَا لَيْتَ « لافوازيه » عَدِلَ عَنْ شِرَاءِ هَذِهِ الْأَسْهُم لأَنَّهَا لَنْ تَضْمَنَ لَهُ حَيَاتَهُ كَمَا كَانَ يَتَصَوَّرُ بَلْ سَتَكُونُ حَدَثَ شُؤُمْ

وَفِي الثَّامِنَةِ وَالعِشْرِينَ مِنْ عُمُرِهِ اِقْتَرَنَ « لَافوازِيه » بِفَتَاةٍ تَصْغُرُهُ بِأَرْبَعَ عَشْرَةَ سَنَةً وهي « ماري آن بييريت » وهي اِبْنَةُ عُضْو بَارِزٍ في استخدم الفوازيه ميزانا في تجاربه، تمكن به من اكتشاف أحد القوانين الأساسية في الكيمياء. وينص هذا القانون على أن مجموع أوزان المواد (ج، د) الناتجة عن هذا التفاعل.



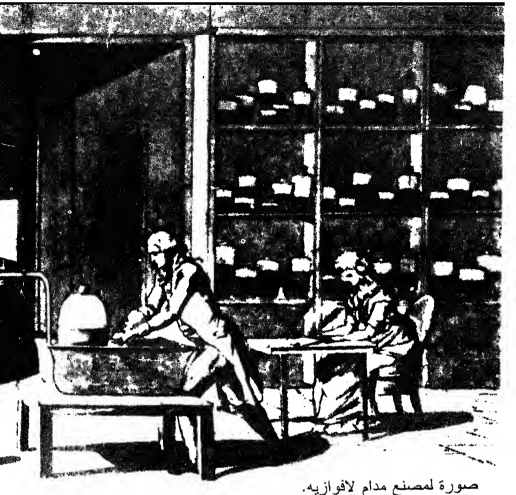
شَرِكَةٍ « فيرم جنرال » فَتَزَوَّجَهَا وَكَانَتْ لَهُ خَبْرَ سَنَدٍ فِي أَعْمَالِهِ تُتَرْجِمُ لَهُ أَبْحَاثَهُ ، وَكَانَتْ مُهْتَمَّةً بِالْكِيمِياءِ حَتَّى أَنَّهَا نَشَرَتْ آخِرَ كُتُبِ زَوْجِهَا وَهُوَ « لِلْفُوازِيه » « مُذَكَّرَاتُ فِي الْكِيمِياءِ الذِي جَمَعَ « لافوازِيه » مَادَّتَهُ جِينَ دَخَلَ السِّجْنَ سَنَةَ 1794.

لَقَدْ كَانَ مُولَعًا بِجَمْعِ المالِ تَوَّاقًا إِلَى الثَّرَاءِ بِعَدْرِ مَا يَتُوقُ إِلَى العِلْمِ وَالبَحْثِ، فَاشْتَرَكَ فِي

مَزْرَعَةِ، وَكَانَ العَمَلُ فيهَا ضَرْبًا مِنَ المَقَامَرَةِ، خُصُوصًا وَأَنَّ المُزْرَعَةَ خَاضِعَةٌ للضَّرَائب. ولما كان حُمُــوهُ مِنَ المُسُـورينَ ذَوي الجَـاهِ، فَقَـدْ تَوَسَّطَ لَهُ فِي وَظِيفَةِ أُخْرَى وَصَارَتْ لِلافوازيه ثَلَاثُ وَظَائِفَ هِيَ عُضْويَّةُ المجْمَعِ العِلْمِيِّ وَعُضْوِيَّةُ المُزْرَعَةِ وَمُدِيرُ دَارِ الْأَسْلَحَةِ. لَكَنَّ هَذه الْهَظَائِفَ الثَّلَاثَ لَمْ تَمْنَعْهُ مِنَ القِيَامِ باخْتِبَارَاتِهِ العلْميَّة وَقَدْ خَصَّصَّ لَهَا ستَّ سَاعَاتِ فِي اليَوْم وَأَنْشَا فِي دَارِ الْأَسْلَحَةِ بِالنَّدَّاتِ عَغْبَرًا جَهَّزَهُ بأَحْدَث مَا يُوجَدُ انَذَاكَ مِنْ أَدُوَاتٍ، وَاسْتَحْدَمَ فِيهِ عَدَدًا منْ خيرة الشُّبَّان وَسَيَّاه « مَعْهَدَ الأَبْحَاثِ » وَأَنْفَقَ مُعْظَم ثُرُوتِهِ عَلَى هَذَاالإِنْجَاز، حَتَّى صَارَ قِبْلَةَ أَكْبَر عَبَاقِرَةِ ذَلِكَ العَهْدِ مِثْلَ « واط » « فرانكلين » « برلستلي » . . . وَوُضِعَتْ في

هَذَا المعْهَدِ أَسُسُ قَلَبَتْ بَعْضَ المَفَاهِيمِ رَأْسًا عَلَى عَقِب. وَبَعْدَ هَذَا الإِنْجَازِ العَظِيمِ ، رَأَى وَالِدُهُ أَنْ يُلْحِقَهُ بِطَبَقَةِ النَّبَلَاءِ فَاشْتَرَى لَهُ لَقَبَ شَرَفِ عَامَ 1772.

وَعنْدَمَا بَدَأُ « لافوازيه » في إجْرَاءِ اخْتِبَارَاته في مَعْهَدِ الْأَبْحَاثِ بدار الأسْلحة، كَانَ عِلْمُ الكيمياء مَايَزَالُ مُتَخَلِّفًا وَكَانَ النَّاسُ يَعْتَقدُونَ أَنَّ الماءَ مَثَلًا يَتَحَوَّلُ جُزْئِيًّا عَنْ طَرِيقِ التَّبَخُّر إِلَى تُرَابِ أَوْ رَمْـلِ وَكَانَ لِرحْلَةِ لَافوازيهِ مَعَ العَالِم « غَيتًار » الْأَثَـرُ الكَبير في إثْرَاءِ مَعَارِفِهِ وَإِذْكَاءِ عَبْقَرِيَّتِهِ، إِذِ إِهْتَمَّ خِلَالَ تِلْكَ الرِّحْلَة بطبيعَة الماءِ، وَبِيْقَلِهِ النَّوْعِيِّ، فَبَدَأً تَجَارِبَهُ لَمُعْرِفَةِ مَا إِذَا كَانَت الرَّوَاسِبُ المتَخَلِّفَةُ فِي الإنَاءِ بَعْدَ تَبَحُّو الماءِ فِيهِ نَاتَجَةً عَنْ تَحَلُّل الماءِ أَوْ عَنْ تَآكُل وَتَفَتُّت



صورة لمصنع مدام الفوازيه.

الإِنَاءِ مِنَ الدَّاخِل ، وَكَانَ شِعَارُ « لافوازيه « في هَذِهِ الْأَبْحَاثُ أَنَّهُ لاَ يَعْتَمِدُ أَبَدًا عَلَى التَّأَمُّل فَقَطْ بَلْ عَلَى الْحَقَائِقِ أَيْضًا فَكَانَ يُرَدُّدُ دَائِمًا «: أُريدُ أَنْ أَتَكَلَّمَ عَن الحقَائِقِ ».



وَكَانَتِ الحَقَائِقُ التي اِكْتَشَفَهَا فِي تَجَارُبِهِ عَنِ اللهِ أَنَّ بَقَايَا التَّرَابِ التي تَتَرَاكُمُ فِي قَاعِ الإِنَاءِ على إِثْرِ تَبَخُّر الماءِ نَاتَجَةٌ عَنْ تَفَتَّتِ الإِنَاءِ ذَاتِهِ وَقَدْ وَجَدَ بَعْدَ كُلِّ تَجْرُبَةٍ أَجْرَاهَا أَنَّ الوِعَاءَ يَفْقِدُ مِنْ وَجَدَ بَعْدَ كُلِّ تَجْرُبَةٍ أَجْرَاهَا أَنَّ الوِعَاءَ يَفْقِدُ مِنْ

وَزْنِهِ مَا يُعَادِلُ وَزْنَ التَّرَابِ الرَّاسِبِ فِي قَاعِهِ بَعْدِ تَبَخُّرِ مَائِهِ، فَفَنَّدَ « لَافوازِيه » بِذَلِكَ كُلَّ مَزَاعِمِ الكِيمِيائِينَ النِينَ سَبِقُوهُ وَقَالَ : « إِنَّ المَاءَ لَا يَتَحَوَّلُ إِلَى تُرَابِ ».

وَفِي عَامَ 1772 عِنْدَمَا كَانَ عُمُرُهُ تَسْعَةً وَعشْرينَ سَنَةً، اهْتَمَّ « لَافوازيه » بَادَّةِ أُخْرَى في أَبْحَاثِهِ هِيَ الْمُواء، لَقَدْ بَدَأً بدراسة احتراق بَعض المَعَادِنِ وتَأَكْسُدهَا وَلاَحَظَ أَنَّ الكُريتَ أَوْ الفُوسْفُور يَزْدَادُ وَزْنُهُ عَنْدَمَا يَحْتَرَقُ وَافْتَرَضَ أَنَّهُ يَمْتَصُّ الْهَ وَاءَ، وَكَانَ يَسْتَعينُ فِي درَاسَته هَذه بأَبْحَاثِ « برستلي » حَوْلَ الْهَوَاءِ الذِي إِنْتَزَعَ منه الفُلوجستُون ( الاكسجين ) ثُمَّ بَيْنَ « لَا فوازِيه » إِثْرَ ذَلِكَ أَنَّ هَذِهِ اللَّادَّةَ التي أَطْلِقَ عَلَيْهَا إِسْمُ « الاكسجين » هِيَ التي كَانَتْ تَمْتَصُّهَا المعَادِنُ

عنْدَ تَكُوينِ الْأَكاسيد.

كَانَ « لَافوازيه » رَجُلًا شَديدَ الْحِذر وَالدِّقَّة وَكَثير القِرَاءَة لأعْمَال السَّابقين، فَكَانَ دَائمًا يَتُ لَافَى خَطَأُ الوُقُوع في التَّسْلِيم بسَخَافَةِ « الاكسجين » تلْكُ النَّظُريَّةُ التي مَرَّ عَلَيْهَا حَوَالَيْ قَرْنِ مِنَ الزَّمَانِ \_ وَهْيَ النَّظَرِيَّةُ الصَّحيحَةُ انَذَاكَ وَالتِي تَرَى أَنَّ الاحْتَرَاقَ هُوَ عِبَارَةٌ عَنْ الْحَادِ كِيمَيائيٍّ بَيْنَ المادَّةِ المحْتَرقَةِ وَالاكسجين. وَلَم يَسْتَطِعْ « لَافوازيه » تَفْسير تَكَوُّن النَّار وَلذَلكَ فَقَدْ أَدْخَلَ لَفْظَ « كالورى » لكَيْ يُفَسِّرَ العُنْصرَ الْكَذِي لا وَزْنَ لَهُ أَيْ الْحَرَارَةَ. وَأَسْقَطَ « الفُلوج سَّتُون » واسْتَحْدَثَ مَكَانَهُ الكَالُوريك. وكَانت الأَكَادِيميَّةُ قَدْ جَعَلَتْ قَبْلَ نصْف قَرْنِ جَائِزَةً لأَحْسَن بَحْثِ مَخْبَرِيٍّ يُقَدَّمُ في

طَبِيعَةِ الحَرَارَةِ. لَكِنَّ بَحْثَهُ كَانَ مَنْقُوصًا بِالرَّغْمِ مِنْ مَنْاهِجِهِ الصَّحِيحَةِ إِذْ بَيْنَ أَنَّ الحَرَارَةَ سَائِلً مَنْاهِجِهِ الصَّحِيحَةِ إِذْ بَيْنَ أَنَّ الحَرَارَةَ سَائِلً خَفِيُّ لاَ وَزْنَ لَهُ وَيَجْرِي مِنِي الأَجْسَامِ. ثُمَّ فَشَلَتْ نَظَرِيَّتُهُ فِي إِعْطَاءِ تَفْسِيرِ لاِحْتِرَاقِ الْهَوَاءِ القَابِلِ لَعْرَبَّاقِ الْهُوَاءِ القَابِلِ للأَحْتِرَاقِ الْهُوَاءِ القَابِلِ للأَحْتِرَاقِ الْهُوَاءِ القَابِلِ للأَحْتِرَاقِ الْهُوَاءِ القَابِلِ للشَّبْعَالِ ».

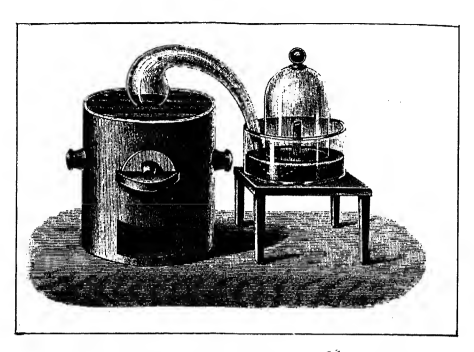
( الهيدروجين ) وَهْوَ الغَازُ الذي يَتَصَاعَدُ عِنْدَ إِذَابَةِ المعَادِن فِي الْأَهْاض ، لَكُنَّهُ لَمْ يَسْتَسْلِمْ وَقَامَ بِعِلَّةِ تَجَارُبَ إِنْطِلَاقًا مِنْ نَتِيجَةٍ تَوَصَّلَ إِلَيْهَا الكِيمِيَائِي «كَافنديش » وَهْيَ أَنَّ الماءَ النَّقِيُّ يَنْتُجُ عَنْ إِحْتَرَاقِ « الْهُوَاءِ القَابِلِ لِلاشْتِعَالِ » وَاسْتَنْتَجَ « لَافوازيه » أَنَّ الماءَ هُوَ عِبَارَةٌ عَنْ مُرَكَّب يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَيْن هُمَا اللَّذَانِ نُطْلِقُ عَلَيْهِمَا اليَوْمَ « الأُكسجين والهيدرُ وجين » وَبِمُجَرَّد انْتِهَاءِ تَجَارُبِه، أَدْرَكَ « لَافوازيه » أَنَّ هَذِهِ الْحَقِيقَةَ هِيَ حَجَرُ الزَّاوِيَةِ لِبنَاءِ هَيْكُلِ



لافوازيه وزوجته آن مارې يولز.

جَدِيدٍ مُتَكَامِلِ فِي عِلْمِ الكِيمِياءِ، وَلَمْ يَلْبَثْ أَنْ وَضَعَ مُصْطَلَحَاتِ عَدِيدَةً في الكِيمياءِ ابْتَكَرَهَا هُوَ وَتَدَاوَلَهَا العُلَمَاءُ، وَنَشَرَ سَنَةَ 1789، كَتَابَهُ القَيِّمَ وَالمُعْرُوفَ باسْمِ « الرِّسَالَةَ الأُوَّليَّةَ في الكِيمياء » وَقَدْ كَانَ لصُدُور هَذَا الكتَابِ الْأَثَرُ الكَبِير فِي الْأُنْدِيَةِ العِلْمِيَّةِ، لَكِنَّهُ لَمْ يَسْلَمْ منْ طَعْن بَعْض الْحاقِدِينَ الذِينَ وَصَفُوهُ بِالسَّخَافَة، لَكِنَّ لَافوازيه تَرَفُّعَ عَنْ دَنَاءَته وَكَتَبَ يَقُولُ بَعْدَ نَجَاحِ كِتَابِهِ: « يُسْعِدُنِي أَنْ أَرَى أَنْ نَظَرِيَّتِي قَدْ إِكْتَسَحَتْ الدَّوَائِرَ العِلْمِيَّةَ فِي العَالَمِ أَجْمَعَ ». وَغَـدَا « لَافـوازيه » رفي قِمَّةِ المجْدِ فَتَحَدَّثَتْ عَنْهُ الْأَنْدِيَةُ العِلْمِيَّةُ بِكَثِيرِ مِنَ الإِجْلَالِ ، وَكَيْفَ لَا تَتَحَدَّثُ عَنْهُ وَعِلْمُ ٱلكِيمِيَاءِ يَخْطُو عَلَى يَدَيْهِ خُطّى رَصِينَةً ، عِمْلاَقَةً ، لَقَدْ وَضَعَ « لاَفوازيه » « قَانُون بَقَاءِ الكُتْلَةِ » بَعْدَ تَجَارُبهِ المُخْبَرِيَّةِ عَلَى المَاءِ وَقَانُونُ اِحْتَرَاقِ الأَجْسَامِ . وَتَحَوَّلَ جُزْءٍ مِنْهَا إِلَى غَازَاتٍ شَكَّلَتْ بِدَوْرِهَا مَحَطَّةً أُخْرَى مِنْ عَطَّات تَطَوُّر الكيميَاء .

وَفِي سَنَـةَ 1789 إِنْـدَلَعَتِ الثَّـوْرَةُ الفرنْسيَّةُ وَرَاحَتْ تَكْتَسِحُ فِرَنْسَا بِكَامِلِهَا، وَكَانَ لَأَبُدَّ « للافوازيه » أَنْ يَكْتُوى بِنيرانهَا تَبَعًا لمسْؤُوليَّاته الجبَائيَّة وَالعَسْكَريَّة، فَقَدْ وَقَعَ فَريسَةَ الإِرْهَاب وَأَصْبَحَ مُسْتَهْدَفًا لِحَمَلَاتِ شَعْوَاءَ في إحْدَى الجَرَائِدُ اليَوْميَّة، وَكَانَ القَائمُ بَهَذه الحَمَلات شَخْطًا يُدْعَى « مَارًا » فَهْوَ مَنْ مُنَافسيه في المجَال العلْميِّ. وفي سَنَة 1780، كَتَبَ « لَافوازیه » رسَالَةً عَنْ طَبیعَة النَّار أَبْدَى فیهَا رَأْيَهُ الصَّريحَ فَحَقَدَ « مَارَا » عَلَيْه مُنْذُ ذَلكَ الحين وَأَدَانَ أَفْكَارَهُ فِي مَقَالَةٍ يَتُّهمُهُ فيهَا بِالشُّعْوَذَة

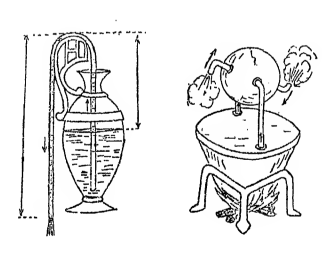


المُحْكَمَةُ أَمْرًا بِالقَبْضِ عَلَيْهِ وَعَلَى سَبْعَةٍ وَعِشْرِينَ عُضْوًا مِنَ المَزَارِعِينَ، ثُمَّ جَرَى تَفْتِيشُ مَنْزلِهِ، فَاسْتَوْلُوْا عَلَى خَعْطُوطَاتِهِ التِي لَمْ يُنْشَرُ مَنْزلِهِ، فَاسْتَوْلُوْا عَلَى خَعْطُوطَاتِهِ التِي لَمْ يُنْشَرُ أَعْلَلَهُمَ لَمْ يَعْثُرُوا عَلَى دَلِيلٍ وَاحِدٍ يُدِينُهُ سَوَى اتِّهَامَاتِ « مَارَا » وَكَانَ لأَفُوازِيه يُحسُّ وَهُو رَفِي السِّجْنِ أَنَّ الأُمُورَ لَنْ تَنْفَرِجَ فَكَتَبَ إِلَى خَالِهِ رَسَالَةً مِنَ السِّجْنِ قَالَ لَهُ فِيهَا:

لَقَدْ عِشْتُ حَيَاةً سَعِيدَةً . . . وَسَأَرْغَمُ عَلَى تَرْكِ هَذِهِ اللَّذُنْيَا مُخَلِّفًا وَرَائِي شَيْئًا مِنَ المجدِ وَالمَعْرِفَةِ ، وَمَاذَا يَرْتَجِي إمْرُقُ مِنْ دُنْيَاهُ أَكْثَرَ مِنْ ذَلْكَ ».

وَوَجَـدَ « لَافـوازيه » نَفْسَـهُ مُجَرَّدًا مِنْ جَميع أُسْلِحَةِ اللِّفَاعِ عَنْ نَفْسِهِ وَلَمْ تَكْتَرِثُ المَحْكَمَةُ بِقِيمَتِهِ العِلْمِيَّةِ، وَتَدَخَّلَ بَعْضٌ زُمَلَائِهِ لِإِقْنَاع رَئِيسِ المُحْكَمَةِ بقيمَة « لَافوازيه » العلْميَّة وَأَنُّ الاِتُّهَامَات المُوجَّهَةَ إِلَيْه مَعْضُ افْتَرَاءَاتِ لَكنَّ الْحَرَّاءَاتِ لَكنَّ اللَّهُ الرَّئِيسَ رَدَّ عَلَيْهِمْ قَائِلًا: « إِنَّ الجُمْهُوريَّةَ لَا تَخْتَاجُ إِلَى عُلَمَاءَ » وَأَصْدَرَ عَلَيْهِ وَعَلَى رِفَاقِهِ حُكْمَهُ بالإعْدَام وَقَبْلَ مُنْتَصَفِ لَيْلَة 7 ماي 1794 نُفِّذَ الحُكْمُ في « لأفوازيه » فَكَانَتِ النِّهَايَةُ الـمَأْسَاوِيَّةُ لِعَالِمَ فِرَنْسَا العَظِيمِ الذِي إعْتَبَرَهُ بَعْضُهُمْ « أَبُو الكيمياء، فَقَالَ عَنْهُ عَالِمُ رِيَاضِيَّاتٍ كَبِيرٌ مُعَبِّاً عَنْ هَذِهِ الْخَسَارَةِ العِلْمِيَّةِ الفَادِحَةِ:

« إِنَّ قَطْعَ رَأْسِ « لَافَوازِيه » قَدْ تَمَّ فِي الْخَطَةِ، وَلَكِنَّ قَرْنًا آخَرَ لَا يَكْفِي لِكَيْ يَظْهَرَ رَأْسُ مُعَاثِلٌ لَهُ ».



### حياة عباقرة العلم

في العُهُودِ التي اكْتَفَتْ فِيهَا فَئَةٌ مِنَ النَّاسِ بِاسْتِيعَابِ أَسْرَارِ الْحَيَاةِ فِي عِبَارَاتٍ مُنَمَّقَةٍ . . عَكَفَتْ فِئَةٌ أُخْرَى مِنَ الرِّجَالِ عَلَى تَبْدِيدِ الأَبَاطِيلِ وَالْخَرَافَاتِ التِي ظَلَّتْ تَحْجِبُ الكَثِيرِ مِنْ حَقَائِقِ المُعْرِفَةِ . .

إِنَّ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ هَوُّلَاءِ الذِينَ عَبَرُوا بِالإِنْسَانِيَّةِ مِنْ بُحُورِ الظُّلُمَاتِ إِلَى مَشَارِفِ عَالَمِ المُعْرِفَةِ وَالتَّقَدُّمِ، قِصَّةً لَا تَقِلُّ فِي تَشْوِيقِهَا عَنْ أَغْرَبِ القِصَص الخَيَالِيَّةَ وَأَمْتَعِهَا.

#### صدر منها:

خترع الهاتف خترع المصباح الكهربائد. مكتشفة الأشعة خترع السلاسلكي خترع الطباعة مكتشف الجراثيم مكتشف الجاذبية الارض مكتشف دوران الأرض واضع الرياضيات التطبو واضع نظرية النسبية مكتشف الأوكسجي

الكسندر غراهام بيل
 توماس اديسون
 ماري كوري
 غوغليلمو ماركوني
 يوحنا غوتنبرغ
 لويس باستور
 الويس باستور
 مايكل فاراداي
 اسحق نيوتن
 إضايليو غاليلي
 البرت اينشتاين
 الإقوازيه

تم سحب عشرة آلاف نسخة من هذا الكتاب « تدمك » : 1 ـ 78 ـ 712 ـ 9973 : ISBN الثمن : 0.600 د.ت ـ أو ما يعادلها بالعملات الأخرى